



AFGRÆNSNINGSNOTAT SPILDEVANDSPLAN 2026-2037

22. april

Svendborg Kommune



Svendborg
Kommune

1 Indhold

2	Indledning	1
3	Miljøvurderingsproces	2
4	Høring af berørte myndigheder	3
5	Spildevandsplan 2026-2037	3
5.1	Indhold	4
5.2	Ændringer	4
6	Afgrænsning	4
6.1	Sandsynlige væsentlige påvirkninger	5
6.2	Vurderingskriterier, indikatorer, planer og data-behov	0
6.3	Alternativer	1

2 Indledning

Svendborg Kommune har igangsat planlægning for spildevandsplan 2026-2037. Planen sætter rammer for fremtidige tilladelser for vandhåndtering (f.eks. udledning, tilslutning og nedsivning), og udarbejdes/vedtages af en myndighed. Planen er derfor omfattet af Miljøvurderingslovens bestemmelser.

Planen er omfattet af krav om miljøvurdering, idet der er tale om en plan, der udarbejdes indenfor vandforvaltning, jf. Miljøvurderingslovens §8 stk. 1.

Derfor indledes arbejdet for miljøvurdering af spildevandsplanen, hvor miljøvurderingen skal belyse de forventede væsentlige miljøpåvirkninger som følge af Spildevandsplan 2026-2037.

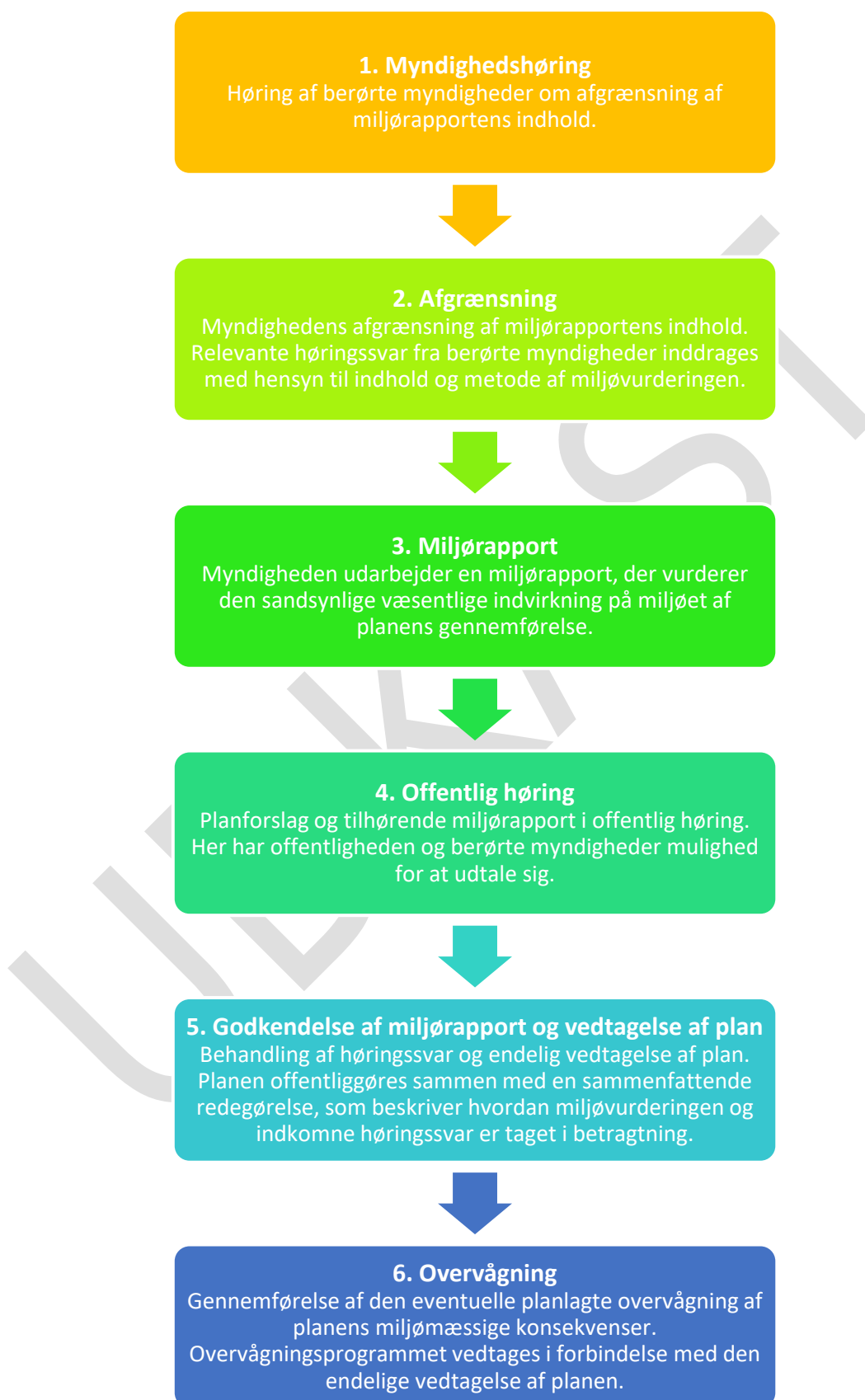
Miljøvurderingen udarbejdes ud fra *"Bekendtgørelse nr. 4 af lov om miljøvurdering af planer og programmer og af konkrete projekter (VVM) af 3. januar 2023"*.

Forud for selve miljøvurderingen skal indholdet afgrænses, og berørte myndigheder skal inddrages i denne proces.

I perioden fra den 22. april 2026 til den 20. maj 2026 kan de berørte myndigheder fremsende forslag til forhold, der bør inddrages i miljøvurderingen. Hørringsmaterialet består af en høringsmail og denne rapport med afgrænsningsskemaet.

3 Miljøvurderingsproces

Selve miljøvurderingsprocessen for planen skal gennemgå følgende trin:



4 Høring af berørte myndigheder

Jævnfør miljøvurderingslovens § 32 skal den myndighed, der tilvejebringer en plan med tilhørende miljøvurdering, foretage en høring af berørte myndigheder, inden der tages endelig stilling til, hvor omfattende og detaljerede de oplysninger, som skal indgå i miljørapporten, er.

Ved høringen kan parterne komme med forslag til, hvilke miljøparametre de ønsker belyst, hvor omfattende og detaljerede oplysninger skal være, og hvilke alternativer de ønsker vurderet, samt fremkomme med forslag og idéer i øvrigt.

Miljøvurderingsloven definerer i § 5 stk. 1 nr. 2, at en berørt myndighed er en myndighed, som på grund af dens specifikke miljøansvar eller lokale og regionale kompetencer kan forventes at blive berørt af planen indvirkning på miljøet.

Følgende myndigheder er vurderet at være berørte i forhold til Svendborg Kommunes Spildevandsplan 2026-2037 og vil blive/er blevet hørt i forbindelse med afgrænsningen af miljørapporten:

- Faaborg Midtfolys Kommune
- Nyborg Kommune
- Ærø Kommune
- Langeland Kommune
- SGAV

Følgende virksomheder og interesseorganisationer kan tilsvarende have interesse og orienteres derfor også samtidig:

- Vand og Affald A/S (post@vandogaffald.dk)
- Danmarks Naturfredningsforening (svendborg@dn.dk)
- Svendborg Museum (info@museumsydfyn.dk)

Høringerne har været offentliggjort på kommunens hjemmeside www.svendborg.dk.

Indkomne høringssvar...

5 Spildevandsplan 2026-2037

Denne beskrivelse af spildevandsplanen er ikke det endelige udkast til planen, men en overordnet beskrivelse af planens indhold og ændringer i forhold til Spildevandsplan 2020-2031.

Spildevandsplan 2026-2037 er Svendborg Kommunes redegørelse for status og planer på spildevandsområdet indenfor kommunens geografiske område i den elleveårige planperiode. Spildevandsplan 2026-2037 er en revision af den gældende Spildevandsplan 2020-2031.

5.1 Indhold

Svendborg Kommunes spildevandsplan 2026-2037, indeholder informationer om den aktuelle håndtering af spildevand i kommunen, samt planlagte fremtidige ændringer. Spildevandsplanen er grundlaget for kommunens afgørelser på spildevandsområdet og giver borgere og virksomheder et overordnet indblik i, hvordan spildevandet i kommunen bliver håndteret på kort og lang sigt.

Spildevandsplanen består af to dele; en kort-del, som viser på ejendomsniveau om en ejendom må lede spildevand til spildevandsselskabets spildevandsanlæg, og hvor meget, samt om der er ejendomme uden for kloakoplande som skal have forbedret spildevandsrensning, og en tekst-del, der beskriver dimensioneringskrav til anlæggene til håndteringen af spildevandet.

5.2 Ændringer

Ændringerne i spildevandsplan 2026-2037 i forhold til spildevandsplan 2020-2031 er, at der i spildevandsplan 2026-2037 er udpeget områder, hvor forsyningen skal se på om det samfundsøkonomisk kan betale sig, at håndtere det terrænnære grundvand i de udpegede områder. Dette kan føre til en sænkning af grundvandet, samt udledning til nærliggende vandområder.

Andre ændringer indebærer ajourføring af kortmateriale til de faktiske forhold, samt administrative bestemmelser, som beskriver retningslinjer der allerede er bestemt i national lovgivning. Ændringerne kan indholdsmæssigt opdeles i en række kategorier, som primært omfatter følgende:

- Udpegning af områder med terrænnært grundvand, der kan give skader på bygninger
- Skærpede krav til udledning af miljøfremmede stoffer
- Skærpede hydrauliske krav til udledning til vandløb
- Ændringer af kortbilagene til spildevandsplanen, for at vise de faktiske, fysiske forhold

6 Afgrænsning

Dette afgrænsningsnotat tager stilling til, hvor omfattende og detaljerede de oplysninger skal være, som miljørapporten skal indeholde. I det omfang det vurderes, at en eller flere af de nævnte parametre vil kunne påvirkes væsentligt, skal dette belyses og vurderes nærmere i miljørapporten. Afgrænsningen omfatter på baggrund af miljøvurderingslovens miljøbegreb en identifikation af:

- De miljøpåvirkninger, som følger af planens gennemførelse.
- De miljøpåvirkninger, som skal vurderes i miljørapporten.
- En beskrivelse af de miljøparametre, som ikke forventes påvirket eller ikke påvirkes væsentligt, og som derfor ikke skal inddrages i miljørapporten.
- Anvendt metode til belysning af miljøpåvirkning.
- Stillingtagen til en evt. geografisk/detaljeringsrelateret afgrænsning af dataindsamlingerne.

Afgrænsningen er opdelt i to tabeller. I den første tabel gennemgås spildevandsplanens sandsynlige væsentlige påvirkning på de forskellige miljøparametre. I den anden tabel fremgår de kriterier, metode og data som vil blive brugt til vurderingen af de sandsynlige væsentlige indvirkninger på miljøparametrene.

6.1 Sandsynlige væsentlige påvirkninger

For at afdække hvilke miljøparametre, der skal vurderes nærmere i miljørapporten, er der foretaget en screening og vurdering af spildevandsplanens mulige indvirkning af relevante miljøparametre i afgrænsningsskemaet i tabellen nedenfor.

UDKAST

Miljøparametre (planens indvirkning på miljøet)	Ingen indvirkning	Ingen væsentlig indvirkning	Mulig væsentlig indvirkning	Bemærkninger (<i>kursiv er kopieret fra andre kommuners afgrænsningsnotatet</i>)
Biologisk mangfoldighed samt fauna og flora				
Natura 2000			X	<p>Der er i alt 6 Natura 2000-områder, som ligger indenfor eller grænser op til Svendborg Kommune:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Natura 2000-område nr. 116 • Natura 2000-område nr. 118 • Natura 2000-område nr. 120 • Natura 2000-område nr. 127 • Natura 2000-område nr. 241 • Natura 2000-område nr. 242 <p>Disse kan blive påvirket af ændrede udledninger, regnbetingede udløb (RBU) og overløb.</p> <p>Forholdet vurderes derfor nærmere i miljørapporten.</p>
Beskyttede naturtyper			X	<p>En del af Spildevandsplanen er, at overfladevand som ledes til kloaknettet skal afskæres så vidt muligt. Der skal laves Lokal Afledning af Regnvand (LAR), som vil påvirke blandt andet vandløb og søer. Der ændres altså på afledningsforholdene.</p> <p>Påvirkningen af beskyttede naturtyper vurderes nærmere i miljørapporten.</p>
Bilag IV-arter			X	<p>Flere bilag IV-arter er tilknyttet søer og vandløb, som påvirkes af de ændrede afledningsforhold. Det kan ikke afvises, at der findes bilag IV-arter indenfor de påvirkede områder, som derved potentielt påvirkes. Der skal derfor foretages en indledende vurdering af, om de konkrete aktiviteter, spildevandsplanen giver mulighed for, vil kunne beskadige eller ødelægge yngle- og rasteområder for bilag IV-arter.</p> <p>Forholdet vurderes nærmere i miljørapporten.</p>

Miljøparametre (planens indvirkning på miljøet)	Ingen indvirkning	Ingen væsentlig indvirkning	Mulig væsentlig indvirkning	Bemærkninger (<i>kursiv er kopieret fra andre kommuners afgrænsningsnotatet</i>)
Spredningskorridorer og økologiske forbindelser		X		Spildevandsanlæggenes bygninger og bassiner er relativt begrænsede i omfang, så de udgør normalt ikke blokader for spredningskorridorer. Ledningsanlæg er nedgravet og udgør derfor heller ingen blokader. Ændringerne i spildevandsplanen er begrænsede, og forholdet vurderes derfor ikke nærmere.
Biologisk mangfoldighed			X	Konsekvenserne af spildevandsplanen for dyre- og plantelivet er primært relateret til de ændrede udledninger af regn- og spildevand til berørte recipienter. Det er primært en reduktion i udledning fra overløb, øget udledning fra regnvandsudløb grundet ny kloakering samt forbedret rensning af spildevand i det åbne land. Etablering af afskærende ledninger og pumpestationer samt gravearbejder i forbindelse med separatkloakering, kloakering i det åbne land samt etablering af regnvandsbassiner vil kunne påvirke dyre- og planteliv. Påvirkningen af biologisk mangfoldighed vurderes nærmere i miljørapporten.
Skov (inkl. fredskov)		X		Spildevandsplanen vil ikke give anledning til påvirkning af skov. Projekterne som følger planen vil så vidt muligt undgå skov/træer. Dette gælder også for den efterfølgende vedligeholdelse. Forholdet vurderes derfor ikke nærmere.
Befolkningen og menneskers sundhed				
Støj, støv og vibrationer		X		I forbindelse med anlægsarbejde kan der forekomme støj, støv og vibrationer. Forholdene vil kun være relevant i anlægsfasen for de enkelte projekter og er typisk af mindre omfang. Forholdet vurderes derfor ikke nærmere.
Trafikstøj		X		I forbindelse med konkrete anlægsprojekter kan der opstå midlertidige lokale stigninger i trafik og dermed støj.

Miljøparametre (planens indvirkning på miljøet)	Ingen indvirkning	Ingen væsentlig indvirkning	Mulig væsentlig indvirkning	Bemærkninger (<i>kursiv er kopieret fra andre kommuners afgrænsningsnotatet</i>)
				Det vurderes at være i meget begrænset omfang og relaterer sig til de konkrete anlægsprojekter. Forholdet vurderes derfor ikke nærmere.
Trafikforhold		X		Ved anlægsarbejder kan der i en kortere periode være behov for omkørsler og hastighedsbegrænsninger. Påvirkningen vurderes dog at være begrænset i omfang og varighed, og der vil blive taget højde for disse forhold i forbindelse med de konkrete projekter. Forholdet vurderes derfor ikke yderligere.
Lys- og skyggegener	X			Spildevandsplanen giver ikke anledning til etablering af elementer som kan medføre lys- og skyggegener.
Friluftsliv og rekreative interesser			X	I forbindelse med etableringen af regnvandsbassiner kan der planlægges områder med grønt præg for at forbedre de bynære rekreative muligheder. LAR (Lokal Anvendelse af Regnvand) anlæg til håndtering af overfladevand vil bidrage til dannelsen af grønne områder i nye boligområder og i eksisterende boligområder. Forholdet vurderes nærmere i miljørapporten.
Sundhed			X	Nye boligområder vil blive spildevandskloakeret, mens regnvand i disse områder vil blive håndteret i LAR-anlæg. Dette vil reducere overløbshændelser med fortyndet spildevand og dermed have en positiv effekt på folks sundhed i forbindelse med ophold i naturen og badning i søer og ved kysten. Forholdet vurderes nærmere i miljørapporten.
Jordarealer og jordbund				

Miljøparametre (planens indvirkning på miljøet)	Ingen indvirkning	Ingen væsentlig indvirkning	Mulig væsentlig indvirkning	Bemærkninger (<i>kursiv er kopieret fra andre kommuners afgrænsningsnotatet</i>)
Jordflytning		X		I forbindelse med efterfølgende anlægsprojekter kan der forekomme bortkørsel af overskudsjord fra etablering af regnvandsbassiner og ledningsarbejder. Ved gravearbejder i områdeklassificeret områder og forureningskortlagte arealer vil flytning af jord anmeldes efter reglerne i jordflytningsbekendtgørelsen. Forholdet vurderes derfor ikke nærmere.
Jordforurening			X	LAR-anlæg kan lede til jordforurening i og omkring anlæggene på grund af indholdet af metaller i regnvand. Forholdet vurderes nærmere i miljørapporten.
Vand				
Risiko for forurening af grundvand		X		Ved LAR-anlæg vil der ved nedsivning samles metaller fra regnvandet, som kan påvirke grundvandet. Anlæg med nedsivning af tag- og overfladevand bliver reguleret af spildevandsbekendtgørelsen (BEK nr. 1446 af 27. november 2025). Der vil ikke blive givet tilladelse til etablering af LAR-anlæg som kan have en negativ påvirkning på grundvandet. Separatkloakering og renovering af kloaksystemet sikrer, at ledninger, bassiner og bygværker fornyes og dermed er med til at mindske forurening af jord, grundvand og undergrund. Forholdet vurderes ikke nærmere.
Overfladevand (vandløb, søer, hav)			X	Spildevandsplanen kan påvirke overfladevand ved at der planlægges for flere nye LAR-anlæg med udløb til recipienter, som følge af nye udstykninger og separatkloakeringer. Vurderingen af påvirkningen på overfladevand vil laves i henhold til vandrammedirektivet. Forholdet vurderes nærmere i miljørapporten.

Miljøparametre (planens indvirkning på miljøet)	Ingen indvirkning	Ingen væsentlig indvirkning	Mulig væsentlig indvirkning	Bemærkninger (<i>kursiv er kopieret fra andre kommuners afgrænsningsnotatet</i>)
Terrænnært grundvand			X	I Spildevandsplanen er udpeget områder hvor terrænnært grundvand kan medføre en fare for bygninger. Sænkning af grundvandspejlet i disse områder kan have en betydning for sætningsskader på bygninger. Forholdet vurderes nærmere i miljørapporten.
Luft og klima				
Luftforurening		X		I forbindelse med konkrete anlægsprojekter kan der opstå midlertidige lokale stigninger i trafik og emissioner. Det vurderes at være i meget begrænset omfang og relaterer sig til de konkrete anlægsprojekter. Forholdet vurderes derfor ikke nærmere.
Lugt		X		Specifik placering af rensningsanlæg og deres håndtering af spildevand vil ikke blive reguleret i denne spildevandsplan. Forholdet reguleres af Miljøbeskyttelsesloven på projektniveau, og vurderes derfor ikke yderligere her.
Energiforbrug / CO ₂		X		Spildevandsplanen vil lede til separat-kloakeringer og LAR-anlæg. Der vil komme mindre tag- og overfladevand ned i spildevandledningerne, hvorfor der skal pumpes mindre vand. Rensningsanlæggene vil bruge mindre energi på rensning af vandet, da mængden er mindre. Besparselsen i energiforbruget som følge af spildevandsplanen er dog i begrænset og ikke væsentligt omfang sammenlignet med det samlede energiforbrug for hele spildevandssektoren i Svendborg Kommune. Forholdet vurderes ikke nærmere.
Klima og risiko for oversvømmelse			X	LAR-anlæg og ændring af kloakeringsforhold kan give mulighed for bedre klimatilpasning, fordi risikoen for oversvømmelser i uønskede områder reduceres.

Miljøparametre (planens indvirkning på miljøet)	Ingen indvirkning	Ingen væsentlig indvirkning	Mulig væsentlig indvirkning	Bemærkninger (<i>kursiv er kopieret fra andre kommuners afgrænsningsnotatet</i>)
				Forholdet vurderes nærmere i miljørapporten.
Materielle goder				
Sociale forhold	X			Spildevandsplanen vurderes ikke at medføre væsentlige ændringer i sociale forhold.
Socioøkonomiske effekter	X			Spildevandsplanen vurderes ikke at medføre væsentlige ændringer i socioøkonomiske effekter.
Kulturarv				
Fortidsminder		X		I forbindelse med konkrete projekter vil der være opmærksomhed på at planlægge arbejdet, så der tages hensyn til beskyttede fortidsminder. Forholdet vurderes ikke nærmere.
Kirker	X			Spildevandsplanen vurderes ikke at påvirke kirker.
Fredede eller bevaringsværdige bygninger	X			Spildevandsplanen vurderes ikke at give anledning til påvirkning af fredede eller bevaringsværdige bygninger.
Fredninger		X		I forbindelse med konkrete projekter vil der være opmærksomhed på at planlægge arbejdet, så der tages hensyn til gældende fredninger. Forholdet vurderes ikke nærmere.
Sten- og jorddiger		X		I forbindelse med konkrete projekter vil der være opmærksomhed på at planlægge arbejdet, så der tages hensyn til beskyttede sten- og jorddiger. Forholdet vurderes ikke nærmere.
Landskab og geologi				

Miljøparametre (planens indvirkning på miljøet)	Ingen indvirkning	Ingen væsentlig indvirkning	Mulig væsentlig indvirkning	Bemærkninger (<i>kursiv er kopieret fra andre kommuners afgrænsningsnotatet</i>)
Landskabelig værdi		X		Ved placering af LAR-anlæg vil der blive taget hensyn til de landskabelige værdier, så landskabet sammenhæng og visuelle karakter i påvirkes. Øvrige ledningsarbejder vil foregå i eller under terræn og vil ikke medføre påvirkninger. Forholdet vurderes ikke nærmere.
Kystnærhedszonen		X		Kystnærhedszonen skal sikre at kommuner i forbindelse med planlægning og byudvikling friholder kystnære områder for bebyggelse og anlæg, som ikke er afhængig af en kystnær placering. Ledningsarbejder vil foregå i eller under terræn og vil ikke medføre påvirkninger. Forholdet vurderes ikke nærmere.
Strandbeskyttelseslinjen		X		De konkrete projekter vil primært foregå i byområder, hvor strandbeskyttelseslinjen ikke er. Ledningsarbejder vil foregå i eller under terræn og vil blive planlagt i de konkrete tilfælde, så der ikke medføres påvirkninger. Forholdet vurderes ikke nærmere.
Grønne områder		X		Spildevandsplanen vil hovedsageligt omfatte ledningsarbejder i og under terræn, hvor der vil ske reetablering efter endt anlægsarbejder. Permanente anlæg på terræn (LAR-anlæg) vil være begrænset, og samtidig blive etableret under hensyntagen til grønne områder. Spildevandsplanen vurderes derfor ikke at medføre påvirkning på grønne områder. Forholdet vurderes ikke nærmere.

Miljøparametre (planens indvirkning på miljøet)	Ingen indvirkning	Ingen væsentlig indvirkning	Mulig væsentlig indvirkning	Bemærkninger (<i>kursiv er kopieret fra andre kommuners afgrænsningsnotatet</i>)
Geologiske bevaringsværdier	X			Hovedparten af de kommende projekter og anlægsarbejder i forbindelse med spildevandsplanen vil foregå i byområder, hvor anlægsarbejder vil omfatte begrænsede arealer. Spildevandsplanen vil derfor ikke give anledning til større gravearbejder eller påvirkninger i områder med geologiske bevaringsværdier. Forholdet vurderes derfor ikke nærmere.
Ressourcer og affald				
Arealforbrug		X		Der forventes kun et begrænset lokalt arealforbrug til etablering af LAR-anlæg. Nye anlæg vil blive tilpasset til de eksisterende omgivelser. Spildevandsplanen vil hovedsageligt omfatte ledningsarbejder i og under terræn, hvor der vil ske reetablering efter endt anlægsarbejder. Forholdet vurderes ikke nærmere.
Vandforbrug	X			Spildevandsplanen medfører ikke et øget vandforbrug.
Affald		X		I forbindelse med konkrete projekter vil der blive genereret affald, som håndteres efter gældende affaldsregulativ for Svendborg Kommune. Forholdet vurderes ikke nærmere.
Produkter, materialer og råstoffer		X		I forbindelse med konkrete projekter vil der blive brugt materialer og råstoffer. Forbruget af disse vurderes ikke at være væsentligt i forbindelse med spildevandsplanen. Forholdet vurderes ikke nærmere.

6.2 Vurderingskriterier, indikatorer, planer og data-behov

De væsentlige miljøpåvirkninger beskrives og vurderes i miljørapporten. Det vil ske ved at karakterisere en given miljøpåvirkning i tekst. I det omfang at det faciliterer en bedre forståelse af beskrivelserne, vil illustrationer, kort, m.v. blive inddraget i de konkrete vurderinger.

I nedenstående tabel er Svendborg Kommunes forslag til kriterier, metode og data til brug for vurderingen af de sandsynlige væsentlige indvirkninger på de miljøparametre, som er fundet relevante at belyse nærmere i miljørapporten, jf. ovenstående tabel.

Miljøparametre	Temaer der undersøges	Metode	Datagrundlag
Biologisk mangfoldighed samt fauna og flora	Natura 2000 Beskyttede naturtyper (§3-natur) Beskyttede arter (Bilag IV-arter) Biologisk mangfoldighed	Væsentligheds- og eventuelt habitatkonsekvensvurdering i forhold til habitatbekendtgørelsens bestemmelser om påvirkning af Natura 2000-områder. Kortlægning af indsatser i forhold til områder omfattet af naturbeskyttelsesloven Vurdering af, om der kan ske skade på yngle- og rasteområder for bilag IV-arter.	Naturdatabasen. Danmarks Miljøportal, arealinformation, kortinfo, arter.dk. Natura 2000 planer og basisanalyser hertil. Øvrige registreringer af natur i §3 arealer.
Befolkningen og menneskers sundhed	Friluftsliv og rekreative interesser Sundhed	Kvalitativ vurdering vedrørende etablering af regnvandsbassiner. Overløbshyppighed og kvalitetskrav for badevand.	Oplysninger fra klimatilpasningsplan, spildevandsplan og kommuneplan.
Jordarealer og jordbund	Jordforurening	Kvalitativ vurdering af forureningens omfang?	
Vand	Overfladevand (søer, vandløb og havet) Terrænnært grundvand	Påvirkningen af vandløb baseres på en screening og kategorisering (robusthedsanalyse) af berørte vandløb i forhold til den hydrauliske og miljømæssige robusthed med henblik på fremtidige udledningstilladelser. Ændringer i tilførsler af kvælstof og fosfor til søer og kystvande kvantificeres og vurderes i forhold til risikoen for forringelser af de målsatte vandområder i statens gældende Vandområdeplan. Vurdering af nuværende økologisk og kemisk tilstand baseres på statens Vandområdeplan 2021-2027.	Vandområdeplan 2021-2027 Danmarks Miljøportal, arealinformation og Vandplandata. Oplysninger om udledningspunkter og udledningsniveauer for kvælstof, fosfor og organisk stof.
Luft og klimatiske faktorer	Klima og risiko for oversvømmelser	Kvalitativ vurdering af den reducerede oversvømmelsesrisiko	Med data!

6.3 Alternativer

Den gældende spildevandsplan (Spildevandsplan 2020-2031) med tillæg repræsenterer 0-alternativet. 0-alternativet svarer til den udvikling, der vil ske hvis Spildevandsplan 2026 ikke gennemføres, og der således ikke gives mulighed for videreudvikling og vedtagelse af nye projekter. 0-alternativet betyder ikke bibeholdelse af status quo, men en fremskrivning af den udvikling som må forventes at ske uden den foreliggende plan (Spildevandsplan 2026-2037). Der har ikke været andre alternativer under overvejelse. De planer der vil blive gennemgået i miljørapporten, er derfor:

- Hovedscenarie: Spildevandsplan 2026 for Svendborg Kommune gennemføres.
- 0-Alternativet: Spildevandsplan 2026 gennemføres ikke.

Som 0-alternativ til spildevandsplanen vil der ikke sættes skærpede krav til miljøfremmede stoffer som udledes via overløb til vandløb, søer og kyst. Udledninger direkte til vandområder kan forventes at blive forværret på baggrund af klimændringer, da der forventes kraftigere nedbør i fremtiden, som kan give hydrauliske problemer. 0-alternativet vil ligeledes indebære, at kloakfornyelse kun sker i det omfang, der sker brud på eksisterende ledninger. Der vil således ikke ske en forbedret rensning af regnbetingede udledninger fra eksisterende kloakplande, ved rensanlæg samt ved etablering af nye regnvandsbassiner og lignende anlæg.